

DZIAŁKA NR 5

DZIAŁKA NR 6/1

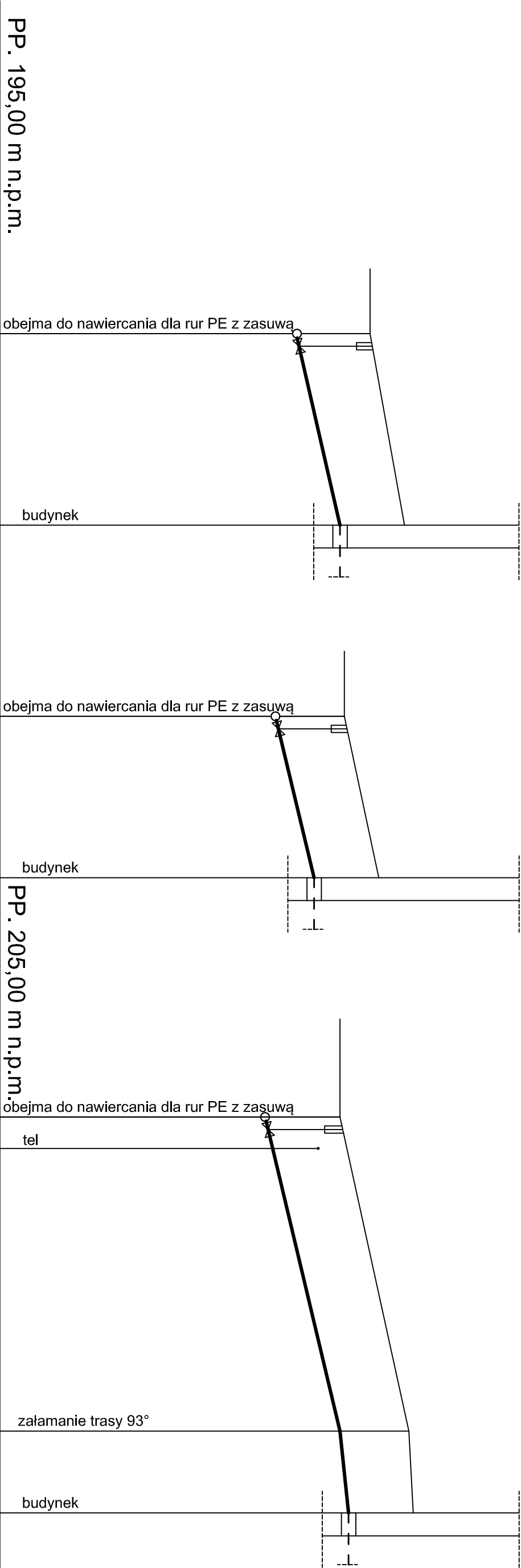
DZIAŁKA NR 1

PROJEKT TECHNICZNY

SIECI WODOCIĄGOWEJ W OSMOLICACH DRUGICH

PROFILE PODŁUŻNE
PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

SKALA 1:100/1000



UWAGI:

1. ZASTOSOWANO RURY PE100 SDR11 RC PN16 Ø 40 x 3,7 mm
2. DLA WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ ZASTOSOWANO OBEJMY DO NAWIERCANIA DLA RUR PE Ø 110-40 mm, Z ZASUWANII I OBUDOWAMI TELESKOPOWYMI
3. SKRZYWKI ULICZNE DO ZASUW ŻELIWNE, Z OBRUKIEM 50x50x7cm

SYTUACJA	W3		W6		W5	
RZĘDNE TERENU	203,60		204,40			
RZĘDNE OSI PRZEWODU	201,90		202,90		211,16	
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div><div>i=2,3%</div><div>L=44,0m</div></div>		<div><div>i=2,4%</div><div>L=37,0m</div></div>		<div><div>i=2,4%</div><div>L=73,0m</div><div><div>i=1,0%</div><div>L=19,0m</div></div></div>	
ŚREDNICE, MATERIAŁ	Rury PE 100 SDR11 klasy RC PN16 Ø 40 x 3,7mm Rury PE 100 SDR11 klasy RC PN16 Ø 40 x 3,7mm					
GŁĘBOKOŚCI	1,70		1,50		1,74	
ODLEGŁOŚCI	0,0		44,0		0,0	
HEKTOMETRY	00		00		00	

INWESTOR: GMINA STRZYŻEWICE			
23 - 107 Strzyżewice 109			
tel: 81 566-60-25 e-mail: strzyzewice@lubejskie.pl			
WYKONAWCA: Zakład Techniczny ISAN SERWIS			
20-515 Lublin, Prawiedniki - Kolonia 48C			
tel: 605-195-006			
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W OSMOLICACH DRUGICH	DATA	VII - 2021
STADIUM BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARNA	NR RYS.	5
TYTUŁ RYSUNKU	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY	SKALA	1:100/1000
PROJEKTANT	mgr inż. JOLANTA RÓŻECKA	upr. nr 279/Lb/99	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JANUSZ RUDKO	upr. 493/Lb/2001	